

असाधारण EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (i) PART II—Section 3—Sub-section (i)

प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY



सं॰ 85] No. 85] नई विल्ली, बुधवार, मार्च 28, 1979/चैत्र 7, 1901 NEW DELHI, WEDNESDAY, MARCH 28, 1979/CHAITRA 7, 1901

इस भाग में भिन्न पृष्ठ संख्या थी जाती है जिससे कि यह दालग संकलन के कप में रखा जा सके। Separate paging is given to this Part in order that it may be filed as a separate compilation

फर्जा मंत्रालय

(विद्यत विमाग)

नई दिल्ली, 27 मार्च, 1979

सा० का० नि० 272(ई): — केन्द्रीय सरकार, विश्वन (प्रवाय) प्रधिनियम, 1948 (1948 का 54) की छठी धनुसूची के पैरा VI के उपपैरा (क) द्वारा प्रवत्त एक्तियों का प्रयोग करते हुए, प्राधिकरण से परामणें करने के पण्जात् यह अधिसूचित करती है कि धनुकान्तिधारी ध्रवक्षयण के लिये प्रति वर्ष ऐसी राशि की ब्यवस्था करेगा, जिसकी संगणना निम्नलिखित सिद्धान्तीं के धनुसार की जाएगी, अर्थास् :—

- अनुज्ञाप्तिक्षारी द्वारा प्रवक्षयण की व्यवस्था करना। (क) अनुज्ञाप्ति-धारी प्रवक्षयण के लिए प्रति वर्ष,—
 - (i) ऐसी राणि की व्यवस्था करेगा जो यवि समस्त विहित प्रविधि के दौरान प्रति वर्ष प्रपास्त कर दी जाती है और जिसका 4 प्रतिशत प्रति वर्ष की दर से चक्रवृद्धि व्याज संचय किया जाता है, तो विहित प्रविधि की समाप्ति पर, उपक्रम की बहियों में पहले ही बहु-खाते डाली गई ग्रीर ग्रपास्त कर दी गई राणि को हिसाब में लेने के पश्चात् ग्रास्ति की मूल लागत के मध्ये प्रतिशत के अगबर राणि हो जाएगी। संचित ग्रतिशेष पर वाधिक ब्याज-राजस्य में से और वाधिक वृद्धि-निक्षेप में से खर्च के रूप में भन्- कात किया जाएगा;

(ii) ऐसी राशि की व्यवस्था की जाएगी, जो विहित प्रविधि से प्रास्ति की मूल लागत के नम्बे प्रतिशत को विभाजित करके निकलती है:

परन्तु, यदि किसी भनुज्ञप्तिधारी ने, विश्वत (प्रदाय) संगोधन प्रधि-नियम, 1978 (1978 का 23) के प्रारम्भ के पूर्व किसी विभिष्ट पद्धति का विकल्प ने लिया है, तो वह उसी पद्धति का भनुसरण करना रहेगा।

- (ख) यदि कोई नियत धास्ति प्रचलन, ध्रपर्याप्तता, ध्रतिरेक या धन्य किसी कारणवश उपयोग के लिए उपलक्ष्य नहीं रह जाती है तो धनुक्षित्रधारी की बहियों में यह वर्णित किया जाएगा कि प्रव वह प्रयुक्त नहीं
 होती है और उसकी बाबत और धनक्षयण राजस्य महे प्रभार के रूप में
 धनुज्ञान नहीं किया आएगा।
- (ग) यदि उपक्रम की बहियों में कोई ध्रास्ति, उसकी मूल लागत के 10 प्रतिशत या उससे कम तक हासित कर दी गई है, तो उस ध्रास्ति की बाबत और प्रवक्षयण धनुकात नहीं किया जाएगा।
- (थ) प्रवक्षयण की बकाया, विहित प्रथिष की शेष प्रविध पर समीकृत संदायों द्वारा बट्टे-खाते डाली जा सकेगी।
- 2. ये सिद्धांत, उस वर्ष के लिए, जिसमें विधुत (प्रदाय) संशोधन प्रधिनियम, 1978 (1978 का 23) प्रवृत्त हुआ है, अवक्षयण के प्रभारण को लागू होंगे।

स्पष्टीकरण --- इस प्रधिमूचना में, "विहित गविध" से अभिन्नेत है :---

उक्त अनुसूची में विनिधिष्ट मास्तियों के रावध में, ऐसी आस्ति के संबंध में उसमें विनिर्दिष्ट वर्षों की सँख्या या प्रयधि, जो प्रत्येक दणामे उस लेखा वर्ष के ठीक धर्मल लेखा वर्ष से ध्रारम्भ होगी, जिसमें जारबार में जपयोग के लिए विशिष्ट श्रास्ति जपलब्ध हुई थी।

ओतिमा बोडिया, संयुक्त सचित्र

भ्रनुसूची

| | 10 | |
|--------------|---|--|
| | सारणी | |
| श्रास्ति | का वर्णन | वर्षों की संख्या या भवधि |
| क. पूर्णहरू | वाली स्वामित्वाधीन भूमि | : |
| ख. पट्टेके अ | धीन धारित भू मि | |
| (ক) | भूमि में विनिधान के लिए | पट्टे की श्र <mark>वधि,</mark> या पट्टे के सम न्दे शन पर शेष प्रनव सित श्रवधि । |
| (জ্ব) | स्थल की सफाई करने की लागत के लिए | म्थल की सफाई करने की तारीख को पट्टे की शेप अनवसित भविध। |
| ग. नई ऋय | की गई भ्रास्तियां : | |
| (मः) | जनन केंद्रों में संयंत्र और मशीसरी, जिसके | |
| | अंतर्गत संयंत्र भाधार भी हैं : | |
| | (i) अल विद्युत | पैतीस । |
| | (ii) त्राध्मिम्रुत | प ण् चीस । |
| | (iii) डीजल विद्युस | पन्त्रहा |
| (खा) | शीतलन टावर और परिसंचारी जल पश्चित | . तीस । |
| (ग) | द्रवचालित संकर्म जो जल विद्युत पद्धति का भाग है, जिनके अंतर्गत निम्नलिखित भी हैं: | |
| | (i) बांध, श्रिधप्लय मार्ग, बंधिकाएं और नहरें, प्रवित्त कंकीट श्रवनालिकाएं | |
| | नहुर, प्रवालत ककाट अवनालकाए और दावलंधिकाएं | एक सौ । |
| | (ii) प्रवलित कंकीट पाइपलाइनी और मह मि टैंक, इस्पात पाइप लाइमें, स्लूइस द्वार, इस्पात महोमि टैंक प्रवचासित | हो- |
| | नियंत्रण वाल्य और भ्रन्य द्ववचास्रित संकर्म | चालीस । |
| (ष) | स्थाई प्रकृति के भवन और सिविल इंजी- नियरी संकर्म, जो ऊपर उस्लिखित नहीं किए गए हैं: | |
| | (i) कार्यालय और प्रवर्णन कक्ष. | पचास । |
| | (ii) जिसमें ताप-विश्वुत जनन संयंक्ष है . | तीस । |
| | (iii) जिसमें जल विद्युत जनन संयंक्ष है | पैंसीस । |
| | (iv) प्रस्थाई निर्माण जैसे काष्ट संरचनाए | पांच । |
| | (ivक) कच्चे मार्गों से भिन्न मार्गे. | एक सौ । |
| | (v) मन्य | . पचास । |
| | | |

| 1 2 | |
|--|--------------------|
| (ङ) ट्रांसफार्सेर, ट्रास्फार्सर कियोम्क, उप स्टेशन उपस्कर और श्रन्य नियत साधित्र (जिनके अंतर्गेष संयंत्र ग्राधार भी हैं) | |
| (i) 100 किलोशाट ऐक्वियर और उससे ग्रधिक की क्षमता बाले ट्रॉस्फार्मर (जिसके अंतर्गत ग्राधार भी है) | पैंनीस । |
| (ii) श्रन्य | पच्चों स । |
| (च) स्विचिंगियर, जिसके अंतर्गत केवल कनेक्शन भी है | र्ग्रास्य । |
| (चच) तड़ित प्रग्राही | |
| (i)स्टेशन टाइप $$ | र्बाम । |
| (ii) पोल टाइप | पन्द्रह । |
| (iii) तुल्यकार्ना संधारित्र | पैंनीस । |
| (छ) बैद्रियां | दम |
| (ज) (1) भूमिगत केबलें, जिनके अंतर्गत संधि बाक्स और नियोजन बाक्स भी हैं. | चालीस । |
| (2) उपरली लाइनें, जिनके अंतर्गत टेक भी हैं,—— | |
| (i) 66 किली बाट से उच्चतर नामीय वोल्टताओं पर प्रचालन करने वाली संविर्धित इस्पान | |
| टेकों पर लाइनें . | पैतीस । |
| (ii) 13.2 किलोबाट से उच्चतर किन्तु 66 किलोबाट से भन- धिक नाभीय ओस्टताओं पर प्रचालन करने वाली इस्पान | |
| टेकों पर ला इ नें . | तीग |
| (iii) इस्पात या प्रवस्तित कंकीट टेकॉपरलाइनें . | पण् धीस । |
| (iv) ध्रभिकियित काष्ठ टेकों | · \$ · |
| पर लाइनें . / र ू\ क िल्ल | बीस । |
| (स) मीटर | पन्त्रह । |
| (ञा) स्वनोदित यान | सात्। |
| (ट) स्थैतिक मगीन औजार | बीस। ै |
| (ठ) बातानुकूलन संयम्न— (i) स्थैतिक (ii) मुचाहथ | पन्त्रह । सात । |
| (इ) (i) कार्यालय फर्नीचर और फिटिंग . | • |
| (ii) कार्यालय जगरकर | |
| (iii) श्रान्तरिक तार लगाना, जिसके अंत- | |
| गंत फिटिंग और साधित भी हैं | |
| (iv) सङ्क प्रकाश फिटिंग | परद्रह । |
| (क) भाड़े पर दिए गए साधित्र— | |
| oldsymbol(i) मोटरों से भिन्न | सात । |
| (ii) मोटरें | ग ीस । |

(ण) संचार उपस्कर,--(i) रेडियो तथा उच्च बाविन बाहक पनद्रह । (ii) टेलिफोन लाइनें और टेलिफोन र्वाम । ऐसी युक्तियुक्त अवधि, (त) पूर्व-प्रयुक्त कय की गई ग्रास्थियां और ऐसी। श्रास्तियां, जिनके लिए **इ**स सारणी में ग्रन्यथा जो राज्य सरकार, उपबंध नहीं किया गया है। स्वामी द्वारा ग्रा-स्तियां के अर्जन के यमय जनके स्वरूप, काल, समय और

MINISTRY OF ENERGY

वशाको ध्यान में

रखने हुए, प्रत्येक

मामले में प्रवधारित

करें।

(Department of Power)

New Delhi, the 27th March, 1979

NOTIFICATION

G.S.R. 272(E).—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of Section 68 of the Electricity (Supply) Act, 1948 (54 of 1948), the Central Government, after consultation with the Authority, hereby notifies that the Board shall provide each year for depreciation such sum calculated in accordance with the following principles, namely :-

1. Providing of depreciation by Board.—The Board shall, provide each year for depreciation such sum as is calculated in accordance with the straight line method of depreciation, that is to say, such an amount as is arrived at by dividing ninety percent of the original cost of the assets, after taking into account the sum already written off and set-aside in the books of the Board, by the prescribed period in respect of such assets:

Provided that the contribution in respect of any asset to depreciation shall cease at the end of the prescribed period or when the asset ceases to be used by the Board, whichever is earlier.

2. These principles shall apply to the charging of depreciation for the year in which the Electricity (Supply) Amendment Act, 1978 (23 of 1978). has come into force.

Explanation :- In this notification, "prescribed period" means-

- in relation to an asset which became available to the Board for its use in its business before the commencement of the Electricity (Supply) Amendment Act, 1966 (30 of 1966), means the number of years as defined in the said Schedule reduced by the name of years during which such asset was used or capable of being used, such years being computed from the beginning of the year next following that in which that asset became so available to the Board and upto the end of the year ending on or after such commencement;
- (b) in relation to any other asset, the number of years or period specified in the said Schedule.

| SCHEDULE TABLE | | | |
|---|---|--|--|
| Description of asset | Number of years of period | | |
| 1 | າ | | |
| A. Land owned under full title | Infinity. | | |
| B. Land held under lease- | | | |
| (a) for investment in the land. | The period of the lease or the period remain- ing unexpired on the assignment of the lease. | | |
| (b) for cost of clearing site. | The period of the lease remaining unexpired on the date of clea- ring the site. | | |
| C. Assets purchased new : | | | |
| (a) Plant and machinery in generating stations, includin, plant foundations; | | | |
| (i) hydro electric | Thirty five. | | |
| (ii) steam electric (iii) diesel electric | Twenty five. | | |
| (b) Cooling towers and circulating water systems. | Thirty | | |
| (c) Hydraulic works forming par of a hydro-electric system, including— | t | | |
| (i) dams, spilways, weirs, canals reinforced concrete flumes an syphons. | - | | |
| (ii) reinforced concrete pipe-lines and surge tanks, steel pipe- lines, sluice gates, steel surge tanks, hydraulic con- trol valves and other hydraul works. | ic Forty. | | |
| (d) Buildings and civil engine- ering works of a permanent character, not mentioned above :— | Totiy. | | |
| (i) Officers and showrooms | Fifty. | | |
| (ii) Containing thermo-electric generating plant. | Thirty. | | |
| (iii) containing hydro-electric generating plant. | Thirty five. | | |
| (iv) temporary erections such as wooden structures. | Five. | | |
| (iva) roads other than kutcha (roads. | One hundred. | | |
| (v) Others | Fifty. | | |
| | , | | |

(e) Transformers, transformer

Kiosks, sub-station equip-

ment and other fixed appara-

2 1 (including plant foundation)-(i) transformers (Including fo- Thirty five. undation) having a rating of 100 Kilo Voit amperes and over. (ii) Others Twenty five. (f) Switchgear, including carle Twenty. connections. (ff) Lightning arreasters-(i) station type Twenty. (ii) pole type Fiftecn. Thirty five. (iii) synchronous condensers Ten (g) Batteries (h) (1) underground cables inclu- Forty. ding joint boxes and disconnecting Boxes. (2) Overhead lines, including supports-(i) lined on fabricated sicel sup- Thirty five. ports operating at nominal voltages higher than 66 kilovolts. (ii) lines on steel supports opera- Thirty. ting at nominal voltages, higher than 13.2 kilovolts but not exceeding 66 kilovolts. (iii) lines on steel or reinforced Twenty five. concrete supports. (iv) lined on treated wood sup-Twenty. ports. (i) Metres Fifteen. (j) Self propelled vehicles Seven (k) Static machine tools Twenty (1) Air-conditioning plant-(i) Static Fifteen (ii) Portable Seven (m)(i) Office furniture and fiittings Twenty (ii) Office equipment (iii) internal wiring, including fit- Fifteen tings and apparatus (iv) street light fittings Fifteen (n) Apparatus let on hire :-(i) other than motors Seven (ii) motors Twenty (o) Communication equipment:— (i) Radio and high frequency Fifteen carrier system.

(ii) Telephone lines and Tele- Twenty

and assets not otherwise pro-

vided for in this table.

(p) Assets purchased second hand Such reasonable period

as the state Govt. de-

termines in each case having regard to the nature, age and condition of the assets at the time of its acquisition by the owner.

phones.

नई दिल्ली, 27 मार्च, 1979

सार कार नि २७७३ (अ) .— केन्द्रीय सरकार विद्युत (प्रदाय) ग्रिधि-नियम 1948 (1948 का 54) की धारा 68 की उपधारा (1) द्वारा प्रवत्त शक्तियों का प्रयोग करने हुए, प्राधिकरण से परामर्श करने क पश्चात् यह अधिसूचित करती है कि बोर्ड अवक्षयण के लिए प्रति वर्ष ऐसी राणि की व्यवस्था करेगा, जिसकी संगणना नि≠निलिखित सिकान्तों के बनुसार की जाएगी, ग्रयति:--

1. बोर्ड हारा अवक्षयण की व्यवस्था करना:-- बोर्ड अवक्षयण के लिए प्रति वर्ष ऐसी राशि की व्यवस्था करेगा, जो भवक्षण की सीधी रेखा पदाति के भनुसार सगणित की जाती है, अर्थात्, ऐसी राशि, जो आस्तियों की बाबत विहित अवधि से, वोर्ड की बहियों में पहले ही बड़े खाते डाली और भपास्त कर दी गई राशि को हिसाब में लेने के पण्चात, ग्रास्तियों की मूल लागत के नक्बे प्रतिशत को विभाजित करके धाती है;

परन्तु मबक्षयर्ण के लिये किसी मास्ति की बाबन ममिदाय, विहित श्रविधि की समाप्ति पर या जब स्नास्ति बोर्ड द्वारा प्रयक्त नहीं होती है, इनमें से जो भी पूर्वतर हो, समाप्त हो जाएगा।

2. (क) ये सिद्धान्त, उस वर्ष के लिए, जिसमें विद्युत (प्रवाय) संशोधन अधिनियम, 1978 (1978 का 23) प्रवृत्त हुन्ना है, अवक्षयण के प्रभारण को लागु होंगे।

स्पव्धीकरण :--- इस प्रधिसूचना में, "विहित प्रविध" से,---

- (क) किसी ऐसी आस्ति के संबंध में जो बोर्ड को अपने कारबार में श्रपने उपयोग के लिए विद्युत् (प्रदाय) संशोधन श्रिधिमियम, 1966 (1966 का 30) के प्रार≠भ से पूर्व उपलब्ध हुई है, वे वर्ष जिसमें से उतने वर्ष घटा दिए गए हैं जिनके बौरान ऐसी भास्ति प्रयुक्त की गई है या प्रयुक्त की जा सकती थी उक्त भनुसूची में यथा परिनिश्चित वर्षों की वह संख्या प्रभिन्नेत हैं ऐसे वर्षों की संगणना उस वर्ष के जिसमें वह श्रास्ति बोर्ड को इस प्रकार उपलब्ध हुई थी ठीक भ्रगले वर्षके प्रारम्भ से भीर ऐसे प्रारम्भ को या उसके पण्चात् समाप्त होने वाले वर्षकी समाप्ति तक की जाएगी;
- (ख) प्रत्य किसी प्रास्ति के संबंध में, उक्त भ्रनुसूची में विनिर्दिष्ट वर्षी की संख्यायाधवधि श्रभिनेत है। म्रोतिमा बोडिया, सयुक्त सचिव, विश्वत विभाग

अभुसूची सारसी

| · · | |
|---|---|
| ग्रास्ति का वर्णेन | वर्षों की संख्या या भवधि |
| क. पूर्ण हक बाली स्थामित्वाधीन भूमि . ख. पट्टे के ग्रधीन धारित भूमि— | भर्न स काल_ |
| (क) भूमि में विनिधान के लिए | पट्टेकी सवधि, या पट्टेके समन्देशन पर शेष झनवसित झवधि। |
| (ख) स्थल की सफाई करने की लागत के लिए | स्थल की सफाई करने की तारीखा की पट्टे की गोष श्रनवसित श्रविधिः। |
| ग. नई कय की गई ग्रास्थियां ः⊸– | |
| (क) जनन केंद्रों में संयंत्र भौर मणीनरी जिसके | |
| भतर्गेत संयंत्र भाधार भी हैं ' | |
| (i) जल विश्रुत् | पैतीसः। |
| (ii) वाष्पविद्युत् | य च्ची स । |
| (iii) डीजल त्रि शु ल् | पन्द्रह्र। |

| | 1 | 2 | 1 2 |
|------------------|--|-----------------------|---|
| (項) | शीतलन टाबर भ्रार परिसंचारी जल पद्यपि | तीस । | प्रचालन करने वाली इस्पात |
| (ग) | द्रयचालित सकर्म जो जलविश्रुत पद्धति का भाग हैं जिसके ग्रतर्गत निम्नलिखित भी हैं: | | टेकों पर लाइनें . तीस । (iii) इस्पात या प्रचलित कंकीट |
| | ं (i) बांध श्रधिप्लव मार्ग, बंधिकाएँ | | टेकों पर लाइनें . पच्चीस । (ív) अभिकिथित काष्ठ टेकों पर |
| | तहरें, प्रबक्तित कॅकीट ग्रवनालिकाएं ग्रीर दाबलधिकाएं 🍴 | . एक सौ । | लाइनें . वीस। (क्र) मीटर पन्त्रह। |
| | (ii) प्रबलित ककीट पाइपलाइने धीर | | (अ) स्वमोदित यान मात । |
| | महोर्मि टैंक, इस्पात पाइप लाइनें, स्लूइस द्वारा इस्पात महोर्मि टैंक, द्रवचालित नियंत्रण वाल्य और प्रन्य | | (ट) स् षैतिक मधोन ग्रौजार दीस । (ठ) बातानुकूलन संयंत— — |
| | द्रवचालिय सकर्मे . | चालीस । | (i) स्यौतिक . पन्द्रह। (ii) मुत्राहुय सात्। |
| (ঘ) | स्थाई प्रकृति के भवन ग्रीर मिविल इंजी- नियरी संकर्म, जो ऊपर उल्लिखित नहीं किए गए हैं:—+ | | (इ) (i) कार्यालय फर्नीचर भौर फिटिंग कीस। (ii) कार्यालय उपस्कर दस। (iii) भ्रान्सरिक तारलगाना,जिसके श्रंत- |
| | (i) कार्यालय श्रीर प्रदर्शन कक्ष . | पचास । | गैत फिटिंग भीर साधित भी हैं . पन्त्रह्। |
| | (ii) जिसमें ताय-वैशुत जनन संयंक्ष है . | तीस । | (iv) सङ्ग्रकाशाकिटिंग पन्त्रहः। |
| | (iii) जिसमें अल-विश्वृत जनन संयंत्र है | पैतीस । | (व) भाड़ पर वि ए गए साम्रिल — |
| | (iv) श्रस्थाई निर्माण, जैसे काष्ठ-संरचनार (v) कच्चे मार्गों से भिन्न मार्ग | र⊱पाचा। ∵एकसौ।ं | (i) मोटरों से भिन्न साल। (ii) मोटरें बीस। |
| | (vi) म्रन्य | पंचास । | (ग) संचार उपस्कर |
| (<u>e</u>) | द्रांसफामें र,ट्रांसफामें र कियोस्क, उप-स्टेशन उपस्कर भौर अन्य नियत साधित्र (जिसके अंतर्गत संयंत्र आधार भी हैं) | | (i) रेडियो तथा उच्च प्रावृत्ति बाहुक पद्धति ं पन्द्रहृ । (ii) टेलिफोन लाइनें ध्रीर टेलीकोन . बीस । |
| | (i) 100 किलोबाट ऐम्पियर धौर उससे धिक की क्षमता वाले ट्रांसफार्मर (जिसके धौतर्गत भाधार भी है) (ii) ध्रन्थ | पैंतीस । पच्चीस । | (त) पूर्व-प्रयुक्त कय की गई झास्तियां और ऐसी ऐसी युक्तियुक्त श्रवधि, श्रास्तियों, जिनके लिये इस सारणी में जो राज्य ∤सरकार, श्रन्यथा उपबंध नहीं किया गया है। स्वामी द्वारा श्रास्तियों के मर्जन |
| (-) | स्विचगियर, जिसके श्रंतर्गत केवल कनेक्शन | | के समय अनक |
| ` ' | भी है तहित प्रमाही | बीस । | स्वरूप, काल ग्रीर वशा को ध्यान में रखते हुए, प्रत्येक |
| , | (j) स्टेशन टाइप | गो स । , | मामले में भवधारित |
| | (ii) पोल टाइप (iii) तुरुयकाशी संधारित | पन्द्रह । पैंसीस । | करें। |
| (ন্ত) | बैद्रियाँ | दस् । | G.S.R. 273(E).—In exercise of the powers conferred by |
| (भ) | भूमियन के सन्ते, जिनके अने गंन संधि सामस और वियोजन बामस भी हैं | चालीस । | sub-paragraph (a) of paragraph VI of the Sixth Schedule to the Electricity (Supply) Act, 1948 (54 of 1948), the Centra Government, after consultation with the Authority, hereb notifies that the licensee shall provide each year for dep |
| | (2) उपरली लाइनें, जिनके भ्रंतर्गत टेक | | reciation such sum calculated in accordance with the following principles, namely:— |
| | भी है | | Providing of depreciation by licensee. (a) The licenses shall, provide each year for depreciation:— |
| | (i) 66 किलोबाट से उच्चतर नामीय वौस्टलाओं पर प्रचालन करने वाली मंदिरचिक इस्पात टेंकों पर लाइनें . | | (i) such an amount as would, if set-aside annually throughout the prescribed period and accumulated at compound interest at 4 percentum per annum produce by the end of the prescribed period at amount equal to ninety per cent of the original |
| | इस्पात टका पर लाइन (ii) 13.2 किलोबाट से उच्चनर किल्तु 66 किलोबाट से अग धिक नामीय बोल्टनार्थों पर | ज्यान (| cost of the asset after taking into account the sum- already written off or set-aside in the books of the undertaking. Annual interest on the accumulated balance will be allowed as an expense from re- venue as well as from the annual incremental de- posit; |

(ii) reinforced concrete pipe-

lines and surge tanks, steel

pipe-lines, sluice gates, surge tanks, hydraulic control valves and other hydraulic

(d) Buildings and civil enginee-

(i) offices and showrooms

generating plant.

gendrating plant.

ring works of a permanent

character, not mentioned

(ii) containing thermo electric

(iii) containing hydro-electric

(iv) temporary erections such as wooden structures.

(iva) roads other than kutcha

(e) Transformers, transformer

Kiosks, sub-station equipment and other fixed

(including plant foundation)-

including

works.

above :--

roads.

apparatus.

(i) transformers

(v) others

2

Forty

Fifty

Thirty

Five

Hifty

Thirty five

One hundred

Thirty five

(ii) such an amount as is arrived at by dividing ninety per cent of the original cost of the asset by the prescribed period.

Provided, however, that if a licensee has already opted for a particular method before the commencement of the Electricity (Supply) Amendment Act, 1978 (23 of 1978), he shall continue to follow the same method.

- (b) Where any fixed asset ceases to be available for use through obsolescence, inadequacy, superfluity or for any other reason, it shall be described in the books of the licensee as no longer in use and no further depreciation in respect thereof shall be allowed as a charge against revenue.
- (c) When any asset has been written down in the books of the Undertaking to 10 per cent or less of its original cost, no further depreclation shall be allowed in respect of that asset.
- (d) Arrears of depreciation may be written off by equated payments over the remainder of the prescribed period.
- 2. These principles shall apply to the charging of depreciation for the year in which the Electricity (Supply) Amendment Act, 1978 (No. 23 of 1978) has come into force.

Explanation :--In this notification, "prescribed period" means—

in respect of assets specified in the said Schedule, the number of years or period specified therein, in relation to such asset running in each cuse from the beginning of the year of account next following that in which the particular asset became available for use in the business.

SCHEDULE

TABLE

| Description of asset | Number of years of period | foundation) having a rating of 100 kilo volt amperes and over. | |
|--|---|--|------------------------|
| 1 | 2 | (ii) others | Twenty five |
| A. Land owned under full title. B. Land held under lease— (a) for investment in the land | Infinity. The period of the lease, or the period remain- | (f) Switchgear, including cable connections. (ff) Lighting arresters— (i) station type | Twenty Twenty |
| | ing unexpired on the assignment of the lease. | (ii) pole type (iii) synchronous condensers | Fifteen Thirty five |
| (b) for cost of clearing site | The period of the lease | (g) Batteries. | Ten |
| | remaining unexpired on the date of clear-ing the site. | (h)(i) undergound cables including joint boxes and disconnecting boxes. Forty | |
| C. Assets purchased new :- | | (2) overhead lines, including supports— | |
| (a) Plant and machinery in generating stations, including plant foundations: | | (i) lined on fabricated steel supports operating at nomi- nal voltages higher than | |
| (i) hydro olectric | Thirty five | 66 kilo volts. | Thirty five |
| (ii) steam electric (lii) diesel electric | Twenty five Fifteen | (ii) lines on steel supports operating at nominal voltages, | |
| (b) Cooling towers and circulating water systems. | Thirty | higher than 13.2 kilo volts but not exceeding 66 kilo volts. | |
| (b) Hydraulic works forming part of a hydro-electric system, including : | | (iii) lines on steel or reinforced concrete and supports. | Thirty Twenty five |
| (i) dains, spilways, weirs, canals, reinforced concrete | | (iv) lined on treated wood supports. | Twenty |
| flumes and syphons. | One hundred | (i) Metres | Fifteen |

| ole period te Govt. in each |
|-----------------------------------|
| regard to |
| age and the as- me of its |
| by the |
| - , |
| |
| Jt. Secy. |
| |